

**Processo seletivo
2017/1**



Manual do candidato

- Tecnólogo em Radiologia
- Licenciatura em Letras

Sumário

Informações Gerais.....	04
Processo Seletivo 2017/1.....	04
Características do Processo Seletivo	05
Cursos e Vagas	05
Inscrições.....	05
Provas.....	06
Classificação	07
Resultados.....	08
Matrículas	08
Projeto Formação	09
Programa das Provas	10

FACULDADE DE TECNOLOGIA IPUC

Autorizado pelas Portarias Ministeriais nº 3593, de 19 de dezembro de 2002, publicada no D.O.U. nº 246 de 20 de dezembro de 2002 e Portaria nº. 2.958, de 22 de setembro de 2004, publicada no DOU nº 184, de 23 de setembro de 2004. Reconhecido pela Portaria Ministerial nº 187 de 24 de novembro de 2006, publicada no DOU nº 227 de 28 de novembro de 2006. Renovação do reconhecimento, Portaria Ministerial no. 46, de 21 de janeiro de 2011, publicada no DOU número 17, de 25/01/2011.

DIRETOR

Prof. Francisco Dequi

DIRETOR DE ENSINO

Prof. Francisco Dequi Filho

INFORMAÇÕES GERAIS

A Faculdade de Tecnologia IPUC por sua Comissão Permanente de Processo Seletivo – CPPS, tornam públicas as normas a seguir, que regem o **Processo Seletivo 2017/1** considerando a legislação vigente. A Faculdade de Tecnologia IPUC teve autorizado o Curso de Licenciatura em Letras – Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas e o Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, no turno noturno, com corpo docente formado por profissionais com graduação, especialização e mestrado.

A Faculdade de Tecnologia IPUC, busca formar em seus alunos, um perfil voltado a atender as novas perspectivas do mercado de trabalho, projetando uma educação com vistas à formação do sujeito integral, procurando permanecer atenta às novidades e exigências do processo produtivo, preparando o aluno para que seja capaz de dirigir seu próprio negócio com visão empreendedora, reunindo atividades que objetivem situar o futuro profissional no contexto da sua área, desenvolvendo também um olhar crítico da realidade da saúde do país.

A prática do processo ensino aprendizagem adotado pela Instituição, determina um ensino de qualidade, pressupondo uma metodologia reflexiva e criativa, uma vez que integram ao corpo docente profissionais com relevante experiência laboral na área de cada curso.

Neste manual, estão todas as informações necessárias para que você possa conhecer um pouco mais sobre o curso escolhido, e para se inscrever e participar do processo seletivo desta instituição de ensino, que visa a formar muito mais que cidadãos produtivos, mas também a formação de cidadãos pensantes e donos de sua força de trabalho, vindo a colaborar eficazmente com sua comunidade.

PROCESSO SELETIVO 2017/1

O Processo Seletivo Discente referente ao **primeiro semestre letivo de 2017**, para os Cursos de Licenciatura em Letras – Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas, autorizado pela Portaria Ministerial nº 1.617, de 12 de novembro de 2009, publicada no DOU. nº 217 de 13 de novembro de 2009 e para o Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, autorizado pela Portaria Ministerial nº 3.593, de 19 de dezembro de 2002, publicada no DOU. nº 246 de 20 de dezembro de 2002 e, reconhecido pela Portaria Ministerial nº 187 de 24 de novembro de 2006, Renovação do reconhecimento, Portaria Ministerial no. 46, de 21 de janeiro de 2011, publicada no DOU número 17, de 25/01/2011; será regido pelo Regimento Geral da Faculdade de Tecnologia IPUC, pelas normas aprovadas pela instituição, pelo edital de convocação para o processo seletivo publicado no Diário Oficial da União (DOU), **14 de outubro de 2016, seção 3, página 198** e pelo disposto neste **Manual do Candidato 2017/1**.

Terão acesso ao curso escolhido os candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente e tenham sido classificados no Processo Seletivo Discente, respeitando-se o número de vagas oferecidas para cada curso nos turnos vespertino e noturno.

Os resultados do Processo Seletivo serão válidos somente para o período letivo a que se refere o Edital. Os candidatos aprovados serão convocados à matrícula, obedecendo-se, rigorosamente, à ordem de classificação.

A realização do Processo Seletivo está a cargo da Comissão Permanente de Processo Seletivo – CPPS, situada na Av. Guilherme Schell, 5000, Canoas, RS.

A Faculdade de Tecnologia IPUC mantém um serviço de informação ao candidato, em sua sede, de segunda a sexta-feira, das 8h às 12h e das 13:30h às 21:00h, atendendo também através do seguinte telefone: (51) 2103.3000 e pelo e-mail ipuc@ipuc.edu.br.

Não será permitida a prestação da prova fora dos locais estabelecidos pela Faculdade de Tecnologia IPUC.

O candidato inscrito deverá apresentar, no dia da prova, a Carteira de Identidade e o Comprovante de Inscrição.

Será facultado o uso de calculadora simples durante a realização da prova.

A grade de respostas deverá ser preenchida com caneta esferográfica azul ou preta.

A prova terá a duração de quatro horas.

Não será admitida a revisão da prova.

São candidatos à matrícula no segundo semestre dos Cursos Superiores os que ingressarem mediante classificação obtida no **Processo Seletivo 2017/1** observada a documentação exigida.

Neste manual estão registradas as normas a que o candidato estará sujeito, do pedido de inscrição até a efetivação da matrícula no Curso Superior escolhido.

CARACTERÍSTICAS DO PROCESSO SELETIVO

Para inscrever-se no Processo Seletivo da Faculdade de Tecnologia IPUC, o candidato deverá preencher cuidadosamente o Requerimento de Inscrição de acordo com as instruções deste Manual.

CURSOS E VAGAS

Neste processo seletivo, serão preenchidas as vagas especificadas abaixo: (área, curso, número de vagas, turno, ano/semestre de ingresso, conceito de avaliação do MEC e condição legal).

Área	Curso	Vagas	Turno	Ano/ Semestre Ingresso	Avaliação do MEC	Condição Legal
Saúde	Superior de Tecnologia em Radiologia	40	Noturno	2017/1	B	Autorizado e Reconhecido
Humanas	Curso de Licenciatura em Letras – Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas	50	Noturno	2017/1	B	Autorizado

INSCRIÇÕES

▪ Período e Local

As inscrições para o **Processo Seletivo 2017/1**, a que se refere o presente Edital, estarão abertas no período de **24/10/2016 a 09/12/2016** na secretaria acadêmica da Faculdade de Tecnologia IPUC ou no site vestibular.ipuc.edu.br no horário das 8h às 12h e das 13h30min às 21h30min.

A taxa de inscrição para o **Processo Seletivo 2017/1** será no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

▪ Procedimento

Para inscrição no **Processo Seletivo 2017/1** o candidato deverá dirigir-se à Faculdade de Tecnologia IPUC ou acessar o site www.ipuc.edu.br para preenchimento do formulário de inscrição. Após o pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 50,00, na rede bancária, o candidato receberá através de email o Manual do Candidato.

Somente o pagamento da taxa, sem a entrega do requerimento de inscrição corretamente preenchido no prazo estabelecido, não garante a inscrição no processo seletivo.

O não cumprimento dos procedimentos necessários à inscrição, compreendendo o pagamento da taxa, preenchimento da ficha de inscrição e entrega da cópia dos documentos, implicará no cancelamento da inscrição do candidato e a consequente eliminação do processo seletivo.

É de inteira responsabilidade do candidato o completo e correto preenchimento do Requerimento de Inscrição, mesmo quando feito por representante legal.

Será INDEFERIDO o pedido de inscrição cujo Requerimento esteja:

- sem o nome do candidato ou sem a sua assinatura ou a do seu representante;
- sem o preenchimento correto do Requerimento de Inscrição;
- sem os documentos exigidos no Edital do processo seletivo;
- sem o comprovante de pagamento da taxa de inscrição.

▪ Documentos Necessários

A inscrição do candidato poderá ser feita por ele mesmo ou por terceiros, sem procuração, mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- a) documento de identidade do candidato (original e fotocópia das duas faces do documento).

Para efeito de realização das provas no **Processo Seletivo 2017/1**, somente serão considerados documentos de identidade as carteiras e/ou cédulas de identidades expedidas por Secretaria de Segurança Pública ou da Justiça, Ministério das Forças Armadas (Aeronáutica, Marinha e Exército) Polícia Militar, Carteira de Trabalho e Previdência Social, além de carteiras expedidas por Ordens ou conselhos que por lei federal, valem como identidade.

As inscrições encerram-se, impreterivelmente, no dia 09/12/2016 e, em nenhuma hipótese, haverá devolução do valor da inscrição paga, salvo no caso de cancelamento da oferta do curso em razão da inexistência de número mínimo de inscritos ao processo seletivo igual ao número de vagas disponibilizadas para o curso.

O candidato que necessitar de condição especial para realizar suas provas deve assinalar na ficha de inscrição necessidade especial para que a Faculdade de Tecnologia IPUC possa providenciar as condições de atendimento.

A inscrição implica, por parte do candidato, no reconhecimento e na aceitação de todas as condições previstas no Edital publicado no Diário Oficial da União (DOU), **14 de outubro de 2016, seção 3, página 198.**

Somente terão validade as inscrições ao Processo Seletivo, de candidatos que estejam cursando o último ano do ensino médio ou que já tenham concluído este nível de ensino.

A Faculdade de Tecnologia IPUC reserva-se o direito de não realizar o Processo Seletivo 2017/1, para qualquer um de seus cursos que não obtiver um mínimo de candidatos igual ao número de vagas oferecidas. Se o número reduzido de inscritos ensejar o cancelamento da oferta do curso antes do exame, o candidato poderá requerer a devolução do valor correspondente à taxa de inscrição.

- Comprovante de inscrição

O candidato regularmente inscrito receberá o comprovante onde constará o seu nome, número de inscrição e RG da identidade.

O candidato que se inscrever pela Internet, assim que for confirmado o pagamento do boleto bancário referente à taxa de inscrição, receberá o comprovante através do e-mail informado na inscrição. O candidato que se inscrever na secretaria acadêmica da Faculdade de Tecnologia IPUC receberá no ato o seu comprovante.

Obs.: É indispensável apresentar o comprovante no ato da realização das provas.

PROVA

As provas serão realizadas nas dependências da Faculdade de Tecnologia IPUC, situado na Av. Guilherme Schell, 5000, na cidade de Canoas, RS. A prova será realizada no dia **10/12/2016 no horário das 14h às 18h**, de acordo com a seguinte programação:

- 01 questão de redação (total de 25 pontos, nota 2,5);

- 50 questões objetivas (75 pontos, nota 7,5) distribuídas nas seguintes áreas:

* Área das Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (sendo 13 questões de Português, 02 de Literatura e 05 de Inglês ou Espanhol, de acordo com a opção do candidato);

* Área das Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias (sendo 5 questões de matemática, 05 questões de Física, 05 questões de Biologia e 05 questões de Química)

* Área das Ciências Humanas e suas Tecnologias (sendo 05 questões de história e 05 questões de geografia);

As provas deste Processo Seletivo versarão sobre conteúdos curriculares do Ensino Médio e Fundamental (Lei nº 9394/96. A prova de Redação em Língua Portuguesa visa a avaliar a capacidade de expressão escrita do candidato, com base em tema proposto e é eliminatória, caso o candidato obtenha nota zero.

Para acesso ao local onde se realizarão as provas o candidato deverá apresentar o comprovante de inscrição acompanhado do documento de identidade.

O candidato deverá estar no local das provas, preferencialmente, com meia hora de antecedência, às **13h30min**.

No dia de realização das provas, os portões de acesso ao local das provas serão abertos rigorosamente às **13h** e fechados, impreterivelmente, às **14h**.

Após o fechamento dos portões, nenhum candidato terá acesso ao estabelecimento, ficando impedido de realizar as provas, independentemente do motivo ou da alegação para justificar o atraso.

A apresentação do documento de identidade (original), que deve ser o mesmo utilizado para solicitar a inscrição, é condição indispensável para o ingresso do candidato na sala de provas.

O candidato acometido de doença infecto-contagiosa, devidamente comprovada e impossibilitado de realizar as provas em local e horário indicado em seu cartão, podem requerer "Banca Especial". Seu requerimento deverá estar instruído com documentos médicos que comprovem seu estado clínico. Este requerimento deverá ser encaminhado à Comissão responsável pelo Processo Seletivo da Faculdade de Tecnologia IPUC, em Canoas, com antecedência de 48h antes do horário de início das provas.

Para a sala de provas, o candidato deverá levar somente caneta esferográfica de tinta azul ou preta, lápis e borracha, sendo facultado o uso de calculadora simples (não científica).

Será vedado o acesso ou a permanência, nos locais de prova, ao candidato que esteja com máquina de calcular científica, agenda eletrônica, telefone celular, pager, relógio digital ou similar em uso.

A prova deverá ser realizada com caneta esferográfica azul ou preta.

O cartão resposta não poderá ser rasurado ou substituído.

A redação não poderá conter rasuras.

Recomenda-se ao candidato levar apenas o material necessário para a realização da prova, evitando-se o porte de sacolas, mochilas e bolsas grandes. Não haverá local adequado para depósito de objetos, e a Faculdade de Tecnologia IPUC não se responsabilizará por eles e nem pela sua guarda.

Durante a realização das provas, qualquer tentativa de comunicação entre candidatos ou de utilização de meios ilícitos implicará, para eles, anulação da prova e consequente eliminação do Processo Seletivo.

Ao terminar a prova, o candidato só poderá se retirar da sala depois de transcorridas duas horas do início efetivo da prova e depois de assinar a lista de presença.

O candidato só poderá realizar as provas em local, dia e hora estabelecidos previamente. Não lhe será dada outra oportunidade, independentemente do motivo ou da alegação para justificar a ausência ou o atraso.

No dia, hora e local da realização das provas, só poderão estar presentes os candidatos inscritos para prova correspondente.

CLASSIFICAÇÃO

A classificação será feita em ordem decrescente do somatório total de pontos obtidos no Processo Seletivo em todas as áreas do conhecimento mais a redação, sendo classificados aqueles que preencherem o número total de vagas oferecidas.

As vagas não preenchidas serão destinadas aos candidatos classificados na listagem dos suplentes, observando-se rigorosamente a ordem de classificação.

O máximo de pontos que o candidato poderá obter é de 100 (cem) pontos, equivalendo a nota 10 (dez).

A prova de Redação em Língua Portuguesa será eliminatória, tendo como nota mínima 2,5 (dois e meio) pontos.

Para fins de classificação, somente serão habilitados os candidatos que tenham obtido nota maior que zero em cada uma das provas, exceto a prova de redação em língua portuguesa que tem como nota mínima 2,5 (dois e meio) pontos.

Não concorre à classificação o candidato que:

- obtiver nota inferior a 2,5 (dois e meio) pontos na prova de redação;
- obtiver grau zero em qualquer uma das áreas da prova;
- não comparecer à prova.

Para fins de desempate, no preenchimento das vagas será considerada a seguinte ordem:

- Maior nota obtida na prova relativa a área das Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (Português, Literatura, Inglês ou Espanhol);
- Maior nota obtida na prova de relativa a área das Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias (Matemática, Física, Química e Biologia);
- Maior nota obtida na prova relativa à área das Ciências Humanas e suas Tecnologias (história e geografia);
- Maior nota na prova de Redação;
- Candidato com maior idade.

Se, após o período de matrículas, depois de terem sido chamados os aprovados (classificados e suplentes) e ainda sobraem vagas, estas serão oferecidas aos interessados que atenderem uma das seguintes condições considerando a seguinte ordem, nas datas previstas no edital do processo seletivo publicado no Diário Oficial da União (DOU), **14 de outubro de 2016, seção 3, página 198:**

- portadores de diploma de curso superior, maiores de 30 anos de idade;

- portadores de diploma de curso técnico de nível médio, maiores de 30 anos de idade;
- portadores de diploma de ensino médio, maiores de 30 anos de idade. Estes candidatos deverão realizar obrigatoriamente uma prova de redação em língua portuguesa com nota superior a 2,5 (dois e meio) pontos.

Fica a cargo de cada candidato informar-se sobre as listas de chamadas, divulgadas nas datas anunciadas, no site www.ipuc.edu.br.

Ocorrendo que o classificado no processo seletivo da Faculdade de Tecnologia IPUC não tenha posse do Certificado de Conclusão, por ter concluído o seu curso no mesmo ano letivo, terá o prazo de trinta dias para apresentação do mesmo, não sendo eximido da apresentação do histórico escolar.

Se ainda assim existirem vagas a serem preenchidas, estas serão ofertadas em novo concurso vestibular, cujas datas constam no edital de **14 de outubro de 2016, seção 3, página 198**, que estabelece como válidas as normas do presente manual do candidato.

RESULTADOS

Os resultados oficiais do primeiro concurso vestibular serão publicados até o dia **13/12/2016**, na sede da Faculdade de Tecnologia IPUC, na Av. Guilherme Schell, 5000, na cidade de Canoas, RS, e na página da internet www.ipuc.edu.br.

Os candidatos classificados serão convocados para a matrícula, obedecendo à ordem decrescente da nota final. Seu não comparecimento será interpretado como desistência e permite a convocação dos suplentes.

Cada chamada constará de convocação para matrícula e respectiva lista de suplência, visando ao preenchimento das vagas.

MATRÍCULAS

A matrícula dos classificados neste **Processo Seletivo 2017/1**, será realizada na sede da Faculdade de Tecnologia IPUC no período de **13/12/2016 a 05/01/2017**.

A Faculdade de Tecnologia IPUC reserva-se o direito de fazer tantas chamadas quantas julgar necessárias para o preenchimento das vagas de seu curso.

A matrícula dos candidatos classificados no respectivo curso somente será efetuada pelo candidato ou por seus procuradores legalmente constituídos, sendo realizada em todos os componentes curriculares oferecidos para o segundo semestre letivo.

A matrícula somente será efetuada mediante a apresentação dos seguintes documentos (originais e fotocópias):

- 1) Documento de identidade;
- 2) Título de eleitor;
- 3) CPF;
- 4) Prova de quitação com o serviço militar, quando for o caso;
- 5) Certificado ou diploma de conclusão de ensino médio ou diploma de curso superior, se for o caso (original ou fotocópia autenticada);
- 6) Histórico Escolar de Conclusão do Ensino Médio (original ou fotocópia autenticada);
- 7) Comprovante de pagamento da taxa de matrícula;
- 8) Comprovante de residência;

Candidatos que já cursaram alguma disciplina em outra Instituição de Ensino Superior deverão apresentar, além da documentação já relacionada, o histórico acadêmico das disciplinas cursadas com aprovação.

Ao matricular-se em disciplina equivalente, já cursada em outra Instituição, o aluno abdica da dispensa da mesma.

Observações Importantes

01 - Perderá a vaga, o candidato que não realizar a sua matrícula no prazo estabelecido ou não apresentado ato da matrícula, a documentação exigida.

02 - Fica a cargo de cada candidato informar-se sobre as listas de chamadas, divulgadas nas datas anunciadas no mural da Faculdade de Tecnologia IPUC e na página da internet www.ipuc.edu.br.

03 - Ocorrendo que o classificado no processo seletivo da Faculdade de Tecnologia IPUC não possua o diploma por ter concluído o seu curso no mesmo ano letivo, terá o prazo de trinta dias para apresentação do mesmo, não sendo eximido da apresentação do histórico escolar.

04 - A instituição se reserva ao direito de abrir ou não, turmas sem um mínimo de 25 alunos.

PROJETO FORMAÇÃO

Nos termos do edital do processo seletivo publicado no Diário Oficial da União (DOU), **14 de outubro de 2016, seção 3, página 198**, as vagas não preenchidas pelos egressos do processo seletivo, incluso os suplentes, serão disponibilizadas aos candidatos maiores de 30 anos, com o ensino médio concluído, após a realização de uma prova de redação, com taxa de inscrição no valor de R\$ 25,00 (vinte e cinco reais).

O calendário para os candidatos a participar do processo de seleção no projeto FORMAÇÃO é o seguinte:

- Período de Inscrições: **10/01/2017 a 20/01/2017**
- Prova de Redação: **21/01/2017**;
- Horário da Prova de Redação: das 14h às 18h;
- Publicação dos resultados no dia **23/01/2017** na imprensa local ou no site www.ipuc.edu.br;
- Matrícula **24/01/2017 a 27/01/2017**, oportunidade em que será exibida toda a documentação exigida dos egressos do processo seletivo.

SEGUNDO PROCESSO SELETIVO

Havendo vagas disponíveis, nos termos do edital publicado no DOU **14 de outubro de 2016, seção 3, página 198**, o processo reger-se-á da mesma forma que o primeiro e com as disposições deste manual, com base no calendário que segue:

Inscrições: de **27/01/2017 a 17/02/2017**

Prova em **18/02/2017**, das 14h às 18h, as mesmas condições em epígrafe, observados os conteúdos abaixo;

Divulgação dos resultados em **20/02/2017**;

Matrícula: de **20/02/2017 a 24/02/2016**;

SEGUNDO PROJETO FORMAÇÃO

Nas mesmas condições anteriores, segundo o edital de **14 de outubro de 2016, seção 3, página 198**, seguindo o calendário abaixo:

Inscrições: **de 01/03/2017 a 03/03/2017;**

Prova de redação em **04/03/2016**, das 14h às 18h;

Divulgação dos resultados em **06/03/2017;**

Matrícula nos dias **06/03/2017 e 08/03/2017.**

Disposições gerais

A inscrição do candidato no processo seletivo **2017/1** implica na aceitação de forma irrestrita das normas estabelecidas no presente edital na legislação específica nas Portarias do MEC e Resoluções do CNE.

Não haverá, em nenhuma hipótese, devolução da taxa de inscrição, salvo na hipótese de cancelamento da oferta do curso em razão do número insuficiente de inscritos no processo seletivo.

Não serão aceitos outros documentos, além dos especificados ou documento que não permita a identificação do candidato.

Nos casos em que o candidato fizer mais de uma inscrição, será considerada apenas a última efetuada.

Os resultados do **Processo Seletivo 2017/1** serão válidos apenas para o **primeiro período letivo de 2017.**

Será excluído do **Processo Seletivo 2017/1** o candidato que, passiva ou ativamente, for encontrado praticando qualquer espécie de fraude, ato de improbidade ou indisciplina na realização de qualquer prova, bem como, desrespeitar qualquer norma do Edital ou as instruções específicas constantes no Manual do Candidato.

Os candidatos que não procederem à respectiva matrícula nos dias e horários previstos ou deixarem de apresentar todos os documentos, até o último dia do prazo fixado no Edital do processo seletivo da Faculdade de Tecnologia IPUC para efetivação da mesma, perderão o direito à vaga.

É de exclusiva responsabilidade do candidato tomar conhecimento dos Editais ou qualquer outro aviso ou informação divulgados pela Comissão Permanente de Processo Seletivo – CPPS.

Em virtude da natureza do **Processo Seletivo 2017/1**, em caso algum haverá vista, revisão ou recontagem de pontos em qualquer prova ou no conteúdo destas, não cabendo recursos quanto ao seu procedimento, conteúdo ou julgamento.

Os recursos relacionados a questões duvidosas das provas deverão ser apresentadas à Comissão responsável pelo **Processo Seletivo 2017/1**, devidamente fundamentados e no prazo decadencial de 48 horas após a publicação do gabarito.

O candidato deverá estar ciente das normas e exigências estabelecidas pelo **Processo Seletivo 2017/1** contidas no Manual do Candidato e no Edital.

Os casos omissos neste edital serão resolvidos pela Comissão Permanente de Processo Seletivo, ouvida a Mantenedora.

Programa das Provas

REDAÇÃO

Redação: O texto produzido deverá demonstrar adequação e clareza na abordagem do tema proposto, assim como criatividade, observância aos princípios da coerência e coesão textuais, além do domínio das estruturas e Convenções ortográficas da norma padrão.

Na redação, o candidato será desafiado a elaborar um texto narrativo, na modalidade escrita. Deverá o candidato levar em conta que uma narração se constitui numa sequência de fatos relacionados entre si, onde há uma ordem temporal – referência à cronologia e a uma ordem casual – que estabelece uma relação de causa e efeito. O texto deverá dar conta dos seguintes elementos constitutivos:

Personagem – quem? (protagonista/antagonista)

Acontecimento: o que? (fato)

Tempo – quando? (época em que ocorreu o fato)

Espaço – onde? (lugar onde ocorreu o fato)

Modo – como? (de que forma ocorreu o fato) e

Causa – por que? (motivo pelo qual ocorreu o fato).

Além desses, aspectos o texto produzido pelo candidato será avaliado nos aspectos fonéticos, morfossintáticos e semânticos.

Bibliografia:

BARROS, Jayme. Encontros de Redação. São Paulo: Moderna, 1998.

DEQUI, Francisco. Redação por Recomposição, Ed. Nova Prova, 2002

GARCIA, Qthon Moacyr. Comunicação em prosa moderna. Ed. FGV, 1995.

LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Língua Portuguesa tem como principal objetivo a avaliação das competências de leitura e escrita e da capacidade de reflexão sobre os fatos da língua, sem que isso signifique a necessidade de domínio de determinadas terminologias gramaticais. A partir dessa perspectiva, o candidato deve compreender ou dominar os seguintes conteúdos:

a) Leitura e análise de textos

- Interpretação, compreensão global do texto, significação contextual de trechos e palavras do texto.

b) Sintaxe

- Frases, oração, período.

- Processo de coordenação e subordinação (adequação de nexos)

- Pontuação

- Regência e concordância

- Classe das palavras

c) Morfologia

- Classes das palavras – emprego

- Estrutura e formação das palavras

- Flexão nominal e verbal

d) Ortografia

- Sistema oficial vigente

- Relação entre fonema e letra

Bibliografia:

CADORE, Luís Agostinho. Curso Prático de Português, Ed. Ática, 2009

CEREJA, William Roberto. Português: Linguagens, Ed. Atual, 2008

CEREJA, William Roberto. Gramática Reflexiva, Ed. Atual, 2009

DEQUI, Francisco. Sintagmática, Ed. Nova Prova, 2011

FARACO & MOURA. Gramática, Ed. Ática, 2010

MESQUITA, Roberto Melo. Gramática da Língua Portuguesa, Ed. Saraiva, 2009

TERRA, Ernani. Curso Prático de Gramática, Ed. Scipione, 2008

LITERATURA

Escolas Literárias: Quinhentismo; Barroco; Arcadismo; Romantismo; Realismo; Naturalismo; Parnasianismo; Simbolismo; Pré-Modernismo; Modernismo.

Serão cobrados os aspectos gerais das Escolas Literárias e dos autores e obras mais significativos da Literatura Brasileira

AMARAL, Emília e outros. Novas Palavras, Ed. FTD, 2009

CASTRO, Maria da Conceição. Língua e Literatura, Ed. Saraiva, 2009

DEQUI, Francisco. Literatura, Ed. Edipuc, 2009

INFANTE, Ulisses. Curso de Literatura, Ed. Scipione, 2010

INFANTE, Ulisses. Textos: Leituras e Escritas, Ed. Scipione, 2010

LÍNGUA INGLESA

A prova de Língua Inglesa poderá abordar os seguintes aspectos:

Compreensão de textos contemporâneos escritos, de nível intermediário que abordem aspectos funcionais, culturais, literários e científicos. Estruturas Gramaticais. Frase nominal: substantivo (gênero e número), adjetivo (grau superlativo e comparativo), artigo definido ou indefinido e outros modificadores. Pronomes. Frase verbal: verbo (modo, tempo, aspecto), o auxiliar, modal; verbo e locução verbal; voz ativa e passiva. Conjunção: coordenação, subordinação. Frases declarativas

e frases interrogativas. Preposição e locução prepositiva. Formação de palavras: composição e derivação.

Bibliografia

AUN, Eliana; Moraes, Maria Clara Prete de; Sansanovicz, Neuza Bília. New English Point, Saraiva, 2010

AMOS, Eduardo; Pasqualin, Ernesto; Prescher, Elisabeth. Our Way: booklet for the teacher – fully photocopiable, Ed. Moderna, 2011

FERRARI, Mariza; Rubin, Sarah. English Clips, Ed. Scipione, 2011

FUNCK, E. Inglês Essencial, Ed. S.D.E, 2009

KERR, Philip. Inside Out: workbook – intermediate, Ed. Macmillan Heinemann, 2010

KLASSEN, Susana. Discovery, Ed. FTD, 2010

LÍNGUA ESPANHOLA

A prova de Língua Espanhola poderá abordar os seguintes aspectos:

Compreensão de textos contemporâneos escritos, de nível intermediário que abordem aspectos funcionais, culturais, literários e científicos. Estruturas Gramaticais. Frase nominal: substantivo (gênero e número), adjetivo (grau superlativo e comparativo), artigo definido ou indefinido e outros modificadores. Pronomes. Frase verbal: verbo (modo, tempo, aspecto), o auxiliar, modal; verbo e locução verbal; voz ativa e passiva. Conjunção: coordenação, subordinação. Frases declarativas e frases interrogativas. Preposição e locução prepositiva. Formação de palavras: composição e derivação.

Bibliografia:

ALVAREZ, M. E. Ballester; Valvas, Marcial Soto. Quieres Aprender Español: volumes A e B, Ed. FTD, 2009

ALVES, Adda – Nari M.; Mello, Angélica. Mucho: español para brasileños, Ed. Moderna, 2010

COIMBRA, Maria de Lourdes R.. Gramática Práctica de Español: gramática y ejercicios de aplicación – lecturas y textos, Ed. Nobel, 2007

FREIRE, Maria Teodora Rodríguez Monzú. Síntesis Gramatical de La Lengua Española, Ed. Cone, 2008

FRIGÉRIO, Francisco. Curso Práctico de Español. Ed. Arco – Íris, 2010

GARCIA, Maria de los Angeles J.; Hernández, Josephine Sánchez. Español sin Fronteras: Curso de Lengua Española, Ed. Scipione, 2009

HISTÓRIA

História - História do Brasil

1. Período Colonial e Reino Unido: o descobrimento; a colonização; a expansão territorial e a defesa do território; entradas e bandeiras; os franceses, espanhóis e holandeses no Brasil; a regência de D. Pedro e o processo de emancipação política do Brasil. 2. Brasil Império: as transformações socioeconômicas durante o Império; a questão do elemento servil e as revoltas internas; a Guerra do Paraguai. 3. O Brasil República: a proclamação da República e a consolidação do regime republicano; o café e a industrialização durante a República. 4. A Nova República.

História Geral

1. Grécia: a cidade-estado grega. 2. Roma: da República ao Império; legado romano. 3. A Idade Média: a Igreja, o Feudo e o Burgo; o renascimento comercial e as cidades; reforma religiosa. 4. Mundo contemporâneo: movimentos políticos, sociais e artísticos dos séculos XIX e XX.

Bibliografia

ALENCAR, Álvaro Duarte de. História do Brasil, Ed. Saraiva, 2010

ARRUDA, José Jobson de A. ; Piletti , Nelson. Toda A História, Ed. Ática , 2010

COTRIM , Gilberto. Saber e Fazer História Geral e do Brasil (4 volumes), Ed. Saraiva, 2010

SCHMIDT , Dora. Historiar Fazendo, Contando e Narrando a História (4 volumes), Ed. Scipione,2011

VICENTINO, Cláudio ; Dorigo, Gianpaolo. História Para o Ensino Médio, Ed. Scipione, 2011

GEOGRAFIA

Geografia – Geografia do Brasil

Posição do Brasil no mundo: geografia e geopolítica. 2. O homem brasileiro e o meio: físico e cultural. 3. A população brasileira: crescimento; imigração e migrações internas; estruturas da população. 4. Cidades brasileiras: fatores de localização; origens; tipos; hierarquia; os grandes problemas da vida urbana. 5. Agropecuária: estrutura agrária; produtividade agrícola, regiões agropastoris. 6. Problemas de infra-estrutura: energia; transportes. 7. Indústria brasileira: fatores de industrialização; distribuição atual das indústrias; a indústria siderúrgica; complexos industriais; industrialização e urbanização. 8. Comércio: o comércio interno; o intercâmbio comercial com o mundo. 9. O litoral brasileiro: características; o mar territorial brasileiro. 10. A integração nacional: a unidade nacional.

Geografia Geral

1. A América. 2. A Europa. 3. A Ásia. 4. A África. 5. A Oceania. Em cada um dos continentes, serão abordados, principalmente, a demografia, a agropecuária, a indústria, o comércio, os transportes, as comunicações, os organismos internacionais e os principais problemas da atualidade.

Bibliografia:

COELHO, Marcos de Amorim; Terra, Lygia. Geografia Geral: O Espaço Social e Socioeconômico, Ed. Moderna, 2011

LUCCI, Elian Alabi. Geografia: Homem e Espaço(4 volumes), Ed. Saraiva, 2010

MÉDICE, Miriam de Cássia; Almeida, Miriam Lino de. Geografia: Os Recursos Minerais e Energéticos- volume 5, Ed. Nova Geração, 2010

MOREIRA, Igor. Construindo o Espaço(4 volumes), Ed. Ática, 2011

MOREIRA, João Carlos; Sene, Eustáquio de. Geografia para o Ensino Médio: Geografia Geral e do Brasil, Ed. Scipione, 2012

VESENTINI, José William; Vlach, Vânia. Geografia Crítica- (4 volumes), Ed. Ática, 2011

MATEMÁTICA

Conjuntos/ conjuntos e quantificadores; operações com conjuntos e propriedades; conjuntos dos números naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais; o conjunto dos números complexos, multiplicação, divisão e módulo.

- Grandezas proporcionais / razões; proporções, regra de três simples e composta, porcentagem.

- Funções reais / definição, domínio, contradomínio e imagem; gráficos e propriedades de funções: pares, ímpares, crescentes, compostas, inversas; função afim; função quadrática; função valor absoluto; equações e inequações de primeiro e segundo grau.

- Funções exponenciais / definição, gráficos e propriedades; equações.

- Funções logarítmicas / definição, gráficos e propriedades; equações.

- Funções trigonométricas / definições, gráficos e propriedades; relações entre as funções trigonométricas de um mesmo arco; funções trigonométricas da soma e da diferença de arcos; resolução de triângulos.

- Sequência e progressão / sequências: definição, termo geral; progressões aritméticas; progressões geométricas.

- Matrizes e determinantes / matrizes: igualdade, operações e propriedades; matriz inversa; determinantes: cálculo do determinante de uma matriz quebrada e propriedades.

- Combinatória / princípio fundamental da contagem; arranjos, permutações, combinações simples.

- Geometria plana / figuras geométricas planas: retas, semi-retas, segmentos de reta; ângulos, polígonos, circunferência, círculo (propriedades); relações métricas nos triângulos; polígonos regulares inscritos e circunscritos à circunferência; área dos polígonos, círculo e suas partes; semelhança de figuras planas; sistema legal de unidades de medir.

- Geometria espacial / prisma, pirâmide, cilindros, cones e esfera: definições, elementos, seções, áreas e volumes; poliedro convexo, relação de Euler, poliedros regulares.

- Geometria analítica / o sistema cartesiano no plano: razão de secção e ponto médio; reta: equações, intersecções, paralelismo, perpendicularismo, ângulo de duas retas; distância: distância entre dois pontos, distância de um ponto a uma reta; condição de alinhamento entre três pontos; circunferência: equações, posições relativas entre reta e circunferência e entre circunferências.

Polinômios / operações e propriedades, teorema do resto, fatoração.

Bibliografia

BEZERRA, Manoel Jairo, Matemática para o Ensino Médio, Ed. Scipione, 2011

BIGODE, Antônio José Lopes. Matemática Hoje É Feita Assim, Ed. FTD, 2010

CAVALCANTE, Luiz G. e outros. Mais Matemática, Ed. Saraiva, 2011

DANTE, Luiz Roberto. Matemática, Ática, 2011

DANTE, Luiz Roberto. Matemática. Contexto e Aplicações, Ed. Ática, 2011

IEZZI, Gelson e outros. Matemática. 2º grau. Ed. Atual, 2010

NETTO, Scipione di Pierro. Matemática. Ed. Scipione, 2011

FÍSICA:

1. Mecânica: grandezas escalares e vetoriais; cinemática; dinâmica; estática; hidrostática; hidrodinâmica. 2. Termologia: termometria; dilatação dos corpos; calorimetria; transmissão do calor; termodinâmica. 3. Ondas: ondas mecânicas; ondas eletromagnéticas. 4. Ótica: reflexão; refração; difração; interferência. 5. Eletricidade e eletromagnetismo: eletrostática; eletrodinâmica; eletromagnetismo. 6. Noções de Física moderna.

Bibliografia:

BARROS, Carlos ; Paulino, Wilson Roberto. Física e Química , Ed. Ática , 2011

BISCUOLA, Gualter José ; Boas, Newton Villas ; Doca, Ricardo Helou. Tópicos de Física, Ed. Saraiva , 2011

GASPAR, Alberto. Física, Ed. Ática, 2011

GONÇALVES FILHO, Aurélio ; Toscano, Carlos. Física Para o Ensino Médio, Ed. Scipione, 2012

LUZ, Antônio M. R. da ; Álvares , Beatriz Alvarenga. Curso de Física, Ed. Scipione, 2010
SAMPAIO, José Luiz ; Calçada, Caio Sérgio. Universo da Física, Ed. Atual, 2011

QUÍMICA:

Introdução / matéria e energia. Substâncias puras, simples e compostas. Propriedades das substâncias. Misturas e seu fracionamento. Símbolos e fórmulas. Massas atômicas e moleculares. Número de Avogrado. Volume molar dos gases.

- Átomo e Elemento Químico / prótons, nêutrons e elétrons. Modelo atômico. Elementos químicos. Isótopos, isóbaros e isótonos. Número atômico e número de massa.

- Tabela Periódica / tabela atual. Períodos e famílias. Classificação dos elementos na tabela periódica. Propriedades periódicas dos elementos.

- Ligações químicas / modelo do octeto. Ligações iônicas, covalente e metálica. Ligações intermoleculares.

- Funções inorgânicas / conceito, classificação, nomenclatura e propriedades dos ácidos, bases, óxidos e sais. Principais representantes de cada grupo no cotidiano.

Estequiometria / Tipos de reações químicas. Balanceamento dos coeficientes das reações químicas. Cálculos estequiométricos.

Bibliografia

COVRE, Geraldo José. Química- O Homem e a Natureza, Ed. FTD, 2010

COVRE, Geraldo José. Química Total , Ed. FTD, 2011

FONSECA, Martha Reis M. da. Completamente Química : Química Geral , Ed. FTD, 2011

LEMBO, Antonio. Química : Realidade e Contexto, Ed. Ática, 2010

NOVAIS, Vera L. Duarte de . Química , Ed. Atual, 2000Perruzzo, Tito Miragaia ; Canto , Eduardo Leite do. Química : Na Abordagem do Cotidiano Ed. Moderna ,2011

BIOLOGIA:

Composição química da matéria viva / estrutura de glicídios, lipídios, proteínas, vitaminas, ácidos nucleicos e suas funções nos seres vivos, funções da água e dos sais minerais nos seres vivos.

- Citologia / estrutura e função dos componentes celulares (membrana plasmática, revestimento externo à membrana plasmática, citologia e suas organelas, sistemas membranosos do citoplasma, núcleo e seus constituintes); características das células animal, vegetal e bacteriana; síntese protéica, ácidos nucléicos e código genético; mitose e meiose.

Bibliografia

AMABIS, José Mariano ; Martho , Gilberto Rodrigues. Fundamentos da Biologia Moderna, Ed. Moderna, 2008

FROTA-PESSOA, Oswaldo. Os Caminhos da Vida, Ed. Scipione, 2011

JÚNIOR, César da Silva ; Sasson , Zesar. Biologia, Ed. Saraiva, 2009

LAURENCE, J. Biologia, Ed. Nova Geração, 2009

MARCZWSKI, Maurício ; Vélez , Eduardo. Ciências Biológicas, Ed. FTD, 2009

MERCADANTA, Clarinda; Brito, Elias Avancini de; Almeida, Fernando César de, e outros. Biologia, Ed. Moderna, 2009

SOARES, José Luís. Biologia No Terceiro Milênio, Ed. Scipione, 2009.